# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-175128

(43) Date of publication of application: 24.06.1994

(51)Int.CI.

G02F 1/1335 G02F 1/133 G03B 21/14 H04N 5/63 H04N 5/74

(21)Application number : 04-327930

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

08.12.1992

(72)Inventor: HASEGAWA HIROYUKI

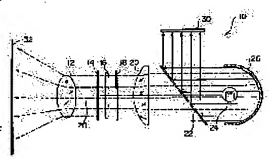
MATSUURA KOJI

## (54) PROJECTOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To effectively use infrared rays out of the component of light emitted from a halogen lamp being the light source of a projector.

CONSTITUTION: A reflector 22 can transmit visible light and reflect the infrared rays, and it transmits the infrared rays from the halogen lamp 24 in a direction being about 90° against an optical axis 28. A solar battery 30 receives the infrared rays reflected by the reflector 22 and is connected to the driving power source part of a liquid crystal porjector, so that electricity converted by the solar battery 30 is supplied to the driving power source part and used as one part of a power source for driving. The light from the halogen lamp 24 is reflected toward a liquid crystal panel 16 by a reflection mirror 26, and the visible light out of the light is transmitted through the refelctor 22. Then, the visible light is made incident on the panel 16 through a condenser lens 20, etc., and irradiates the panel 16. The transmitted light through the panel 16 is enlarged and projected to a screen 32 through a projection lens 12.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出題公開各号

特開平6-175128

(43)公開日 平成6年(1994)6月24日

7316-2K 9068-5C		審査請求 宋	<b>₹請求</b>	請求項の数 4 (全	: 6 頁)	
(21)出題音号 特類平4-327930			•			
(22) 出眼日 平成 4 年(1992) 12月 8 日						
		· 長谷川 博之 埼玉県朝暦市泉水 3 丁目11沓46号 富士写 冥フイルム株式会社内				
	(72)発明者	松浦 原治 格玉県朝蔵市泉水 3 丁目11番46号 富士写 真フイルム株式会社内				
	(74)代理人	弁理士 松	流	<b>%</b> ≡		
	7316—2K 9068—5C	9068-5C (71)出原人 8 日 (72)発明者 (72)発明者	7316-2K 9068-5 C 審査請求 え (71)出題人 000005201 富士写真ス 神奈川県高 (72)発明者 長谷川 領 埼玉県朝霞 真フィルム (72)発明者 松浦 原道 埼玉県朝霞 真フィルム	7316-2K 9068-5 C 審査請求 未請求 (71)出限人 000005201 富士写真フィルル 神奈川県南足柄で (72)発明者 長谷川 博之 埼玉県朝護市県ス 真フィルム株式会 (72)発明者 松浦 康治 埼玉県朝蔵市県ス 真フィルム株式会	7316-2K 9068-5 C 審査請求 京請求 請求項の数 4 (全 (71)出原人 000005201 富士写真フィルム株式会社 神奈川県商足柄市中招210番地 (72)発明者 長谷川 博之 埼玉県朝蘭市泉水 3 丁目11沓46号 夏フィルム株式会社内 (72)発明者 松浦 原治 埼玉県朝蘭市泉水 3 丁目11沓46号	

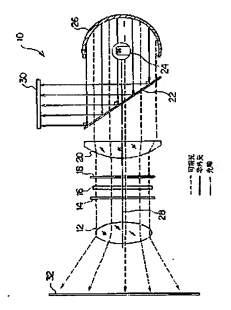
## (54)【発明の名称】 プロジェクタ

(57)【要約】

(修正有)

【目的】プロジェクタ光源のハロゲンランプから発光される光成分のうち赤外光を有効利用する。

【構成】反射板22は、可視光は透過し、赤外光は反射可能となっており、ハロゲンランプ24からの赤外光を光軸28に対して略90°の方向に反射する。また、太陽電池30は、反射板22で反射された赤外光を受光すると共に、液晶プロジェクタの駆動電源部に接続され、この駆動電源部には太陽電池30で変換された電気が供給される。ハロゲンランプ24からの光は、反射ミラーをで液晶パネル16の方向に反射され、前記光のうち可視光が反射板22を透過する。そして、可視光は入射し、液晶パネル16を照射する。液晶パネル16の透過光は、投影レンズ12を介して次クリーン32に近大投影される。反射板22で反射された赤外光は、太陽電源ので光電気変換され、液晶プロジェクタの駆動電源部に供給されて駆動用電源の一部として使用される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源の前方に配置された被投影物に前記 光源から光を照射して、被投影物に表示された画像を拡 大投影するプロジェクタに於いて、

前記光源から発光された光から赤外光を分離させる光分 離手段と.

前記光分離手段で分離された前記赤外光を受光可能な位 置に設けられた光電気変換手段、又は熱電気変換手段

を備え、前記光電気変換手段、又は熱電気変換手段で変 10 換された電気をプロジェクタ駆動用電源の一部として使 用することを特徴とするプロジェクタ。

【請求項2】 反射鏡付き光源の前方に配置された紋投 影物に前記光源から光を照射して、被殺影物に表示され た画像を拡大投影するプロジェクタに於いて、

前記光源と前記接投影物との間に設けられ、光源から発 光された光のうち赤外光を光輪に対して略90年の方向 に反射可能で、且つ可視光を透過可能な反射板と、

前記反射板で反射された前記赤外光を受光可能な位置に 設けられた光電気変換手段。又は熱電気変換手段と、 を備え、前記光電気変換手段、又は熱電気変換手段で変

換された電気をプロジェクタ駆動用電源の一部として使 用することを特徴とするプロジェクタ。

【請求項3】 光源の前方に配置された彼投影物に前記 光源から光を照射して、接投影物に表示された画像を拡 大投影するプロジェクタに於いて、

前記光源の後方に設けられ、この光源から発光される光 のうち赤外光を透過可能で、且つ可視光を反射可能な反 射鏡と、

前記光源と前記接投影物との間に設けられると共に、そ の反射面が光軸と直交するように配置され、光源から発 光された光のうち赤外光を反射可能で、且つ可視光を透 過可能な反射板と、

前記反射鏡の後方で、且つこの反射鏡を透過した赤外光 を受光可能な位置に設けられた光電気変換手段。又は熱 電気変換手段と、

を備え、前記光電気変換手段、又は熱電気変換手段で変 換された電気をプロジェクタ駆動用電源の一部として使 用することを特徴とするプロジェクタ。

【語求項4】 光源の前方に配置された被投影物に前記 40 光源から光を照射して、接投影物に表示された画像を拡 大投影するプロジェクタに於いて、

前記光源の後方に設けられると共に、この光源から発光 される光のうち赤外光を透過可能で、且つ可視光を反射 可能な反射鏡と、

前記反射鏡の外側に固着された光電気変換手段。又は熱 **運気変換手段と** 

前記光額と前記被投影物との間に設けられると共に、そ の反射面が光軸と直交するように配置され、光原から発 光された光のうち赤外光を反射可能で、且つ可視光を透 50 被殺影物との間に設けられ、光額から発光された光のう

過可能な反射板と、

を備え、前記光電気変換手段、又は熱電気変換手段で変 換された電気をプロジェクタ駆動用電源の一部として使 用することを特徴とするプロジェクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はプロジェクタに係り、特 に複殺影物に表示された画像を、光源等を用いて拡大投 影する液晶プロジェクタ等のプロジェクタに関する。

[0002]

【従来の技術】液晶プロジェクタは、プロジェクタの光 学系内に配置された液晶パネルに光源から光を照射する ことにより、液晶パネルに表示された画像を投影レンズ を介して拡大投影するものである。との種の液晶プロジ ェクタは、前記液晶パネルをファン冷却したり、また液 晶パネルに放熱器を取り付けたりして、液晶パネルの温 度上昇を抑えている。また、赤外光カットフイルタ等を 光源と液晶パネルの間に装着することにより、温度上昇 の原因の1つである赤外光を液晶パネルにとどかないよ うにカットして、液晶パネルの温度上昇を防止するとい う対策も行っている。

【0003】一方、最近の液晶プロジェクタには、前記 光源の外側部分に太陽電池等を配設して、光源から発光 される光のうち画像の投影に寄与しない光を前記太陽電 池で受光させて電気に変換し、この電気をプロジェクタ 駆動用電源の一部として使用するものも関示されている (特開平2-107183号公報)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の プロジェクタは、光源からの赤外光をカットするだけ で、その赤外光を有効利用していない。本発明はこのよ うな事情に鑑みてなされたもので、光源からの赤外光を 有効利用できるプロジェクタを提供することを目的とす

[0005]

【課題を解決する為の手段】本発明の第1の発明は、前 記目的を達成する為に、光源の前方に配置された被投影 物に前記光源から光を照射して、被投影物に表示された 画像を拡大投影するプロジェクタに於いて、前記光源か ら発光された光から赤外光を分離させる光分離手段と、 前記光分離手段で分離された前記赤外光を受光可能な位 置に設けられた光電気変換手段、又は熱電気変換手段 と、を借え、前記光電気変換手段、又は熱電気変換手段 で変換された電気をプロジェクタ駆動用電源の一部とし て使用することを特徴としている。

【0006】本発明の第2の発明は、前記目的を達成す る為に、反射鏡付き光源の前方に配置された被投影物に 前記光額から光を照射して、被投影物に表示された画像 を拡大投影するプロジェクタに於いて、前記光源と前記

ち赤外光を光軸に対して略90°の方向に反射可能で、 且つ可視光を透過可能な反射板と、前記反射板で反射さ れた前記赤外光を受光可能な位置に設けられた光電気変 換手段、又は熱電気変換手段と、を備え、前記光電気変 換手段、又は熱電気変換手段で変換された電気をプロジ ェクタ駆動用電源の一部として使用することを特徴とし ている。

【0007】本発明の第3の発明は、前記目的を達成す る為に、光源の前方に配置された彼投影物に前記光源か **ら光を照射して、彼投影物に表示された画像を拡大投影 10** するプロジェクタに於いて、前記光源の後方に設けら れ、この光源から発光される光のうち赤外光を透過可能 で、且つ可視光を反射可能な反射鏡と、前記光源と前記 被投影物との間に設けられると共に、その反射面が光軸 と直交するように配置され、光額から発光された光のう ち赤外光を反射可能で、且つ可視光を透過可能な反射板 と、前記反射鏡の後方で、且つこの反射鏡を透過した赤 外光を受光可能な位置に設けられた光電気変換手段、又 は熱電気変換手段と、を備え、前記光電気変換手段、又 は熱電気変換手段で変換された電気をプロジェクタ駆動 用電源の一部として使用することを特徴としている。

【0008】本発明の第4の発明は、前記目的を達成す る為に、光源の前方に配置された被投影物に前記光源か ち光を照射して、被投影物に表示された画像を拡大投影 するプロジェクタに於いて、前記光源の後方に設けられ ると共に、この光源から発光される光のうち赤外光を透 過可能で、且つ可視光を反射可能な反射鏡と、前記反射 鏡の外側に固着された光電気変換手段。又は熱電気変換 手段と、前記光源と前記被投影物との間に設けられると 共に、その反射面が光輪と直交するように配置され、光 源から発光された光のうち赤外光を反射可能で、且つ可 視光を透過可能な反射板と、を備え、前記光電気変換手 段、又は熱電気変換手段で変換された電気をプロジェク タ駆動用電源の一部として使用することを特徴としてい る.

### 100091

【作用】本発明の第1発明によれば、光源から発光され た光のうち赤外光を光分離手段によって分離し、そし て、分離された前記赤外光を光電気変換手段、又は熱電 気変換手段によって受光させて電気に変換し、この電気 40 をプロジェクタ駆動用電源の一部として使用する。これ により、光源からの赤外光を有効利用できる。

【0010】本発明の第2発明によれば、光源から発光 された光のうち赤外光を反射板によって光輪に対して略 90°の方向に反射し、そして、反射された前記赤外光 を光電気変換手段、又は熱電気変換手段によって受光さ せて電気に変換し、この電気をプロジェクタ駆動用電源 の一部として使用する。これにより、光源からの赤外光 を有効利用できる。

【0011】本発明の第3発明によれば、光額から反射 50 は、太陽電池30に受光されて、この太陽電池30によ

鏡を透過した赤外光と、光源から反射板で反射して反射 鏡を透過した赤外光とを、光源の後方に配置した光電気 変換手段、又は熱電気変換手段によって受光させて電気 に変換し、この電気をプロジェクタ駆動用電源の一部と して使用する。これにより、光源からの赤外光を有効利 用できる。

【10012】本発明の第4発明によれば、光源から反射 鏡を透過した赤外光と、光源から反射板で反射して反射 鏡を遠過した赤外光とを、反射鏡の外側に固着した光電 気変換手段、又は熱電気変換手段によって受光させて電 気に変換し、との電気をプロジェクタ駆動用電源の一部 として使用する。これにより、光源からの赤外光を有効 利用できる。

#### [0013]

【実施例】以下添付図面に従って本発明に係るプロジェ クタの好ましい実施例について詳説する。図1には本発 明に係るプロジェクタが液晶プロジェクタの光学系10 に適用された第1実施例が示される。この液晶プロジェ クタの光学系10には、投影レンズ12、偏光板14、 20 液晶パネル16. 偏光板18、コンデンサーレンズ2 0. 反射板22. ハロゲンランプ24. 及び反射ミラー 26が順次一列に配設されている。前記投影レンズ12

の周囲には図示しない螺子が形成されており、役影レン ズ12を回して投影レンズ12を光軸28に沿って前後 移動させることによりピント合わせができるようになっ ている。また、前記液晶パネル16は、映像信号に基づ いて画像を表示できるようになっている。 【0014】前記反射板22は、可視光、及び繁外光は

透過可能で、且つ赤外光は反射可能な材料によって形成 され、前記ハロゲンランプ24から発光された光の赤外 光を光輪28に対して略90°の方向に反射する位置に 固定されている。また、前記光学系10は光電気変換素 子である太陽電池30を有しており、この太陽電池30 は、前記反射板22で反射された前記赤外光を受光可能 な位置に設けられている。前記太陽電池30は、図示し ない液晶プロジェクタの駆動電源部に接続されており、 との駆動電源部に太陽電池30で変換された電気が供給 されるようになっている。

【①①15】とのように構成された液晶プロジェクタの 光学系10によれば、ハロゲンランプ24から発光され た光は、反射ミラー26によって集光されて液晶パネル 16の方向に反射され、前記光のうち赤外光以外の光 (可視光、紫外光) が反射板22を透過する。そして、 前記赤外光以外の光は、コンデンサーレンズ20. 偏光 板18、を介して液晶パネル16に入射し、液晶パネル 16を照射する。そして、液晶パネル16によって制御 された透過光は、映像として偏光板14、投影レンズ1 2を介してスクリーン32に拡大投影される。

【0016】一方、前記反射板22で反射された赤外光

って光電気変換される。そして、変換された電気は、液晶プロジェクタの駆動電源部に供給されて液晶プロジェクタ駆動用電源の一部として使用される。従って、第1 実施団では、ハロゲンランプ24からの赤外光を反射板22で反射させて太陽電池30で受光させ、太陽電池30で変換された電気を駆動電源の一部として使用するようにしたので、赤外光を有効に利用することができる。 [0017]尚、本実施団では、太陽電池30で光電気変換するようにしたが、これに限られるものではなく、ベルチェ素子等の熱電気変換素子を太陽電池30の代わ 10 りに配設して、赤外光で生じる熱を電気に変換するようにしても良い。また、本実施団では、反射板22によって赤外光のみを反射させるとしたが、紫外光も反射させても良い。

【0018】図2には本発明に係るプロジェクタが液晶プロジェクタの光学系40に適用された第2実施例が示され、図1に示した第1実施例と同一の部材については同一の符号を付して、その説明は省略する。この液晶プロジェクタの光学系40には、投影レンズ12、 偏光板14、液晶パネル16、 偏光板18、 コンデンサーレンズ20、 反射板42、 ハロゲンランプ24、 及び反射ミラー44が順次一列に配設されている。

【0019】前記反射板42は、可視光、及び繁外光は 透過可能で、且つ赤外光は反射可能な材料によって形成 され、その反射面42 aが光輪28と直交するように配 置されている。従って、ハロゲンランプ24から反射板 42に直接照射された光の可視光、及び紫外光は透過 し、赤外光は反射ミラー44に向けて反射される。前記 反射ミラー44は、赤外光は透過可能で、且つ可視光、 及び紫外光は反射可能な材料によって形成されている。 【0020】また、前記光学系40は太陽電池30Aを 有しており、との太陽電池30Aは、前記反射ミラー4 4の後方で光軸28の延長上に固定されている。前記太 陽電池30Aには、図示しない液晶プロジェクタの駆動 **電源部に接続されており、この駆動電源部に太陽電池3** () Aで変換された電気が供給されるようになっている。 【0021】とのように構成された液晶プロジェクタの 光学系40によれば、ハロゲンランプ24から発光され た光のうち可視光、紫外光が反射ミラー44によって集 光されて液晶パネル16の方向に反射される。そして、 前記可視光、及び紫外光は、反射板42、コンデンサー レンズ20、偏光板18.を介して液晶パネル16に入 射し、液晶パネル16を照射する。そして、液晶パネル 16によって副御された遠過光は、映像として偏光板1 4. 投影レンズ12を介してスクリーン32に拡大投影

【0022】一方、ハロゲンランプ24から反射ミラー 44を透過した赤外光と、ハロゲンランプ24から反射 板42で反射して反射ミラー44を返過した赤外光は、 太陽電池30Aに受光されて、この太陽電池30Aによ 59

って光電気変換される。そして、変換された電気は、液 晶プロジェクタの駆動電源部に供給されて液晶プロジェ クタ駆動用電源の一部として使用される。

【0023】従って、第2実施例でも、第1実施例と同様に、赤外光を有効に利用することができる。尚、本実施例では、太陽電池30Aで光電気変換するようにしたが、これに限られるものではなく、ベルチェ素子等の熱電気変換素子を太陽電池30Aの代わりに配設して、赤外光で生じる熱を電気に変換するようにしても良い。

【0024】また、本実施例では、反射板42によって赤外光のみを反射させ、反射ミラー44によって赤外光のみを透過させるとしたが、反射板42で紫外光も反射させても良く。また反射ミラー44で紫外光も透過させるようにしても良い。図3には本発明に係るプロジェクタが液晶プロジェクタの光学系50に適用された第3突施例が示される。この光学系50は、図2に示した反射ミラー44の外側面に太陽電池30Bを貼着したものである。

【0025】従って、第3実施例でも、第2実施例と同様な効果を得ることができる。また、第3実施例では、太陽電池30Bを反射ミラー44に貼着したので、太陽電池30Aを反射ミラー44から離れて設置する第2実施例と比較して、太陽電池30Bの取り付けスペースを小さくできる。尚、前述した第1乃至第3実施例では、液晶プロジェクタの光学系に適用されたプロジェクタにでいて説明してきたが、本発明に係るプロジェクタは液晶プロジェクタに限られるものではなく、オーバーヘッドプロジェクタ等の他のプロジェクタに適用することも可能である。

### 0 [0026]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るプロジェクタによれば、光源から発光された光のうち赤外光を光分能手段によって分離し、そして、分離した前記赤外光を光電気変換手段、又は熱電気変換手段によって受光させて電気に変換し、この電気をプロジェクタ駆動用電源の一部として使用するようにしたので、光源からの赤外光を有効に利用することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図 1 】本発明に係るプロジェクタの光学系の第 1 実施 16 例を示す説明図

【図2】本発明に係るプロジェクタの光学系の第2実施 例を示す説明図

【図3】本発明に係るプロジェクタの光学系の第3実施 例を示す説明図

### 【符号の説明】

10.40、50…光学系

12…投影レンズ

14.18…偏光板

16…液晶パネル

56 20…コンデンサーレンズ

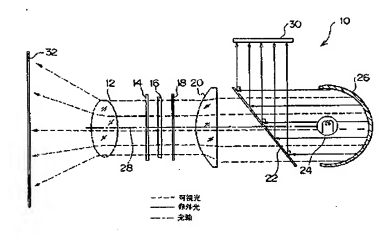
(5)

特関平6-175128

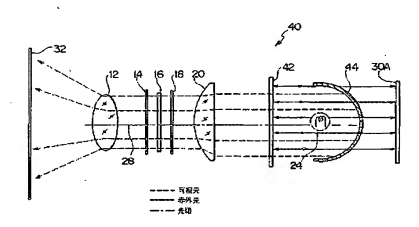
22. 42…反射板

24…ハロゲンランプ 26. 44…反射ミラー \* 28…光輪 3.0、30A、30B…太陽電池

【図1】



[2]



(6) 特闘平6-175128

